Index of Claims

Application No

09/556,392 Examiner

Applicant(s)

NODA ET AL.

Art Unit

Zandra V. Smith

2877

Rejected = Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restri

i	N	Non-Elected

Appeal

ricted	1	Interfe	rence	0	Objected
	Date		CI	aim	Date

Claim		Date] [Claim			Date											
क	Origina	12/15/03						1		ļ	{	a	Original	}	1	1						
Final	į	13							ļ	}	, ,	Final	igi	1	1	1			1	ĺ		
] —	ō	12							Į.				õ		1	1			1	1		
		1		<u> </u>	-			-	├	-	\		-		-				-	-	-	
	1	1 7		<u> </u>	_		_	_	├-	-	{		51		-				-	-	-	-
1	2	<u> </u>	_		L.,	_	L.	ļ	Ĺ_	<u> </u>	1 1		52	<u> </u>	4	_			_	<u> </u>		-
	3	V						L	L		li		53						_	_		
	4									L] [54		[<u> </u>		
1	5	=						Ì		l	} }		55		1	Į						
	6	=							Π		1 1		56									
	7	V									ÌÌ		57									
	8				_	-		Ī		_]		58				_		_	T		
	9	-			-			-	-	-))		59	\vdash	+	-	_		-	1	-	-
	10				-	_		-	-	-	1		60	-					-	-		-
		-	-		-	-		-	-	-	1 1		60		+	-	-		 -	├		-
	11	_	_	-	<u> </u>			-	-	_	} }		61		-			_	 - 	 		\vdash
 	12		-	-			<u> </u>	-	-	_			62	$\vdash \downarrow$	_	_			<u> </u>	<u> </u>	ļ_	<u> </u>
	13		_	_	_			-	!	-			63	$\vdash \downarrow$	4]		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u></u>	\sqcup
	14			_	_			_		_	1		64							_	L	
	15	L			L		L	L		L	} {		65		_]	_]		L		L	L.	
	16						_			<u> </u>			66			٦			Π	1		
	17			_	\Box	_					1 1		67									
	18	 		-	1	_	-	1	 	_	1		68		+	7		_	1			\vdash
	19	-	-		 	-	-	-	-	-	[]		69	-	-			_	-	-	-	
	20		-		├╌	-	-	├-	 	├			70		-+			-	-	├	-	
ļ	20		-	_	-		ļ	 	-	-			70	\vdash	\dashv	_			-	├	├	-
	21	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-		1 1		71		-	_			<u> </u>	-	-	
<u> </u>	22	_			_	_	ļ	L.	L.	ļ.,	1 1		72		_			_	_	_	<u> </u>	
	23		L		_			L.,] [73		_				_	L	<u></u>	
	24				}						ĺĺ		74	l _ l.	_				[_ !
	25	Γ			Γ				Γ	Ι_] [75 76							-	[
	26										1		76									
	27	1	-	_	\vdash	_		1			1 1		77	t	寸						†	
	28	-	-	_	-	-	-	-	\vdash	-	i i		78	1-1	-+			-	 	-	\vdash	-
	29	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	1 1		79	-	-+			-	┼─	-	 	-
	29	-	-		-	-			-	├	1 1			╌┼	+				ļ—	-	├	
	30	-			├	_			┼-	-	1 1		80			_		ļ	-	-	├	-
<u> </u>	31	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	_	1 1		81					_	_	-	 -	↓_
	32	L	_	_	L.		_	_	1	_	1 1		82			_		_	<u> </u>	_	_	ļ
	33	_	L	L_	L_	L_	_	_	<u> </u>	L	1 1		83			_		L	ļ	_	<u> </u>	_
	34	L		L	L	L	L	_	L]		84		_ ∫		<u>_</u> _			L	L	L
	35			Ţ									85									
	36		Γ_	-					Т		}		86			-						
	37	1				—		1	t^-	1	1		87	1-1				 	1	\vdash	1	1
	38	-	+-	+-	_		-	-	+-	-	1		88		-+			-	1	1	-	+
		├-	+-	-	 	-	-	-	+	-	{		00	-			_	-	-	-		-
	39	-	-	-	-	-	ļ _	 		-			89	\vdash				-	-	-	├	
_	40	<u> </u>	L.	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		ļ	90		_			<u> </u>	 	-	_	-
	41	<u> </u>	L	L	L			_]]		91						L	_	_	
	42	L	L				L	L	L	L]		92	\Box					L	L		
	43] ,		93	\Box	\Box							
	44					<u> </u>	1	T-		1	1		94	1-1	-1			T	Τ	1		
-	45	 	 	_	1	-	1	1	\vdash	+	1		95	$t \rightarrow$	\dashv	_		 	 	1	1	1
-	46	-	+-	-	-	-	-	1-	+	+	1	 	96	 - 		_		+-	+-	1-	+-	-
	40		-	-	-	-	-	-	+	+-	1		90	 		-		-	-	+	-	-
-	47	-	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	-	1				97	\vdash			<u> </u>		1-	 	├	-
	48	L	_	_	1	L_	_	1_	_	<u> </u>	<u> </u>		98	1_1	_			ļ	 	1_	<u> </u>	<u> </u>
	49	L		_					L			L	99				L		_	L		L
	50		[[1				100									

Cla	aim					Date	=			
-7										Ī
<u>-</u>	Original									
Final	.ig		- 1			1				
(" .	lδ			. (
Ĺ						اللل				
1	51		<u> </u>							
	52									
-	53		-	-		<u> </u>	-	-	-	
	54	-	-		-	-	-	-	-	-
	54		-					_	-	_
	55		_	_						_
i	56		_ [L			_ '		_
	57									[]
	58				_		_			
-	59				_			_		-
-		-					-		<u> </u>	-
	60		_				<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	ļ.,
	61	_				_			L_	L_
	62				L_	L		_		L
1	63									}
	64								_	
	65	\vdash	-	-			-	_	-	-
		<u> </u>	-			-	-	-	-	-
<u> </u>	66	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	67									L_
	68									
	69									
	70		_			_		_		
		-	_	_			-	-		-
	71			_				<u> </u>	_	-
	72	_			_	_	_	_		_
	73				_			_		
	74									
	75									-
-	76	-	-		-	-	 	-	-	-
		-		-				-		-
-	77					-	-	<u> </u>		<u> </u>
	78					_				
ł	79				_		_	L _	L	_
	80									
	81	_				-				
-	82	-			-	-	-	-	-	+-
		-		-	-	-	-	-	-	-
<u> </u>	83	_	L_	L.,		L	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>
	84					_		L	_	
	85			-						
	86									
	87			_	_	_		_	_	
-			-			-	-	-	-	-
	88	-	<u> </u>	-	-	-	-	-		-
	89	_	\Box	_	_	_				_
L	90				L			L	L	L
	91									
	92	†		_	_	_		_	Ι-	1
1	93	-	-	-		-	-	-	-	
			<u> </u>	-		├—	 	-	-	-
	94		_		<u> </u>	_		_		
1	95	L	L	L					L-	L
	96							-		T-
	97	ļ —	\vdash		-	Ι-	_			
-		-	-	-	 	-	 -	-	-	+-
	98	-	-	 		-	-	-	-	
	99		ļ	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u>L</u>	Ļ_
Í	100	1	1)	1	ı	1	1	1	1

E E	CI	aim					Date				\neg
101		l .			Γ-						\Box
101	<u>a</u>	Ē		l	ĺ						
101	뜶	ij									1
109	-	0		Į	ļ						
109	 	101	-	-	-	<u> </u>	-	-	_	-	\neg
109	 -	102		-	-	_	-	-	-	-	\dashv
109	 	103	-	-	-	-	-			-	\dashv
109		104	-	 	 	-	-	-		-	-
109	 	105	-		-	-	-		-	-	\dashv
109		106		-	-	-		├	_	-	
109	 	107			├	-	-	-	_	-	\dashv
109		108	-		-	_	-	-		-	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	100	-	-	-			-	-		\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 148		110			-		-	_	ا	-	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		111	-	├	-	-		-		-	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		117		-	-	-	┝╾┤	-		-	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		112	-		-	-	-	-		\vdash	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		111	-		-	-	-		-	-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		114	-	-	-	-		-		-	\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-		-	-		-	-	-	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	<u> </u>		-	├	-			-	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-	-		-	-	-	-	-	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-	-	-		-		-	-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	-		-	-				-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	-	-	-		-	-	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		-	-	-	-	-		-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	122	-	├	-		-	-	-	-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	124	-	-	-	├─	-				\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	125	-	-	-	-	-			-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	126	-			╁╌		-	-		\neg
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	-	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	128	-	┢			-	-	Ι-	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	129	-	_	_		_	_		-	М
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	-	 	-	-	-	-	_	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		131	-	-	_	-	_	-	_		П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_	-				-	_		\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_			1	_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	1	ļ —	T	Г	l –	_			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								Γ	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	137			1						
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_						_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139					T	_			\sqcap
141 142 143 144 145 146 147 148		140	ļ —	1	1				Ι-		
142 143 144 145 146 147 148		141									
143 144 145 146 147 148						_	_	1			\sqcap
144 145 146 147 148		143									
145 146 147 148		144		_							
146 147 148											
147		146									
148		147									\Box
 		149									
150											